



ใบกิจกรรมที่ 1.2 การสร้างแผนภูมิวงกลม 1

จากการสำรวจขนาดเสื้อยืดของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ห้องหนึ่ง จำนวน 40 คน ได้ข้อมูลดังนี้

ขนาดเสื้อยืด	จำนวนนักเรียน
XS	2
S	8
M	12
L	10
XL	6
XXL	2
รวม	40

1. จงคำนวณหาขนาดของมุมที่จุดศูนย์กลางของรูปวงกลมของแต่ละข้อมูล

ขนาดเสื้อยืด	จำนวนนักเรียน	ขนาดของมุมที่จุดศูนย์กลางของรูปวงกลม
XS	2	— × ° = °
S	8	— × ° = °
M	12	— × ° = °
L	10	— × ° = °
XL	6	— × ° = °
XXL	2	— × ° = °
รวม	40	°

ชื่อ-สกุล..... ชั้น..... เลขที่.....



ใบกิจกรรมที่ 1.3 การสร้างแผนภูมิวงกลม 2

จากการสำรวจขนาดเสื้อยืดของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ห้องหนึ่ง จำนวน 40 คน ได้ข้อมูลดังนี้

ขนาดเสื้อยืด	จำนวนนักเรียน
XS	2
S	8
M	12
L	10
XL	6
XXL	2
รวม	40

2. จงคำนวณหาความถี่สัมพัทธ์ในรูปร้อยละของแต่ละข้อมูล

ขนาดเสื้อยืด	จำนวนนักเรียน	ความถี่สัมพัทธ์ในรูปร้อยละของแต่ละข้อมูล
XS	2	— × =
S	8	— × =
M	12	— × =
L	10	— × =
XL	6	— × =
XXL	2	— × =
รวม	40	

ชื่อ-สกุล.....ชั้น.....เลขที่.....